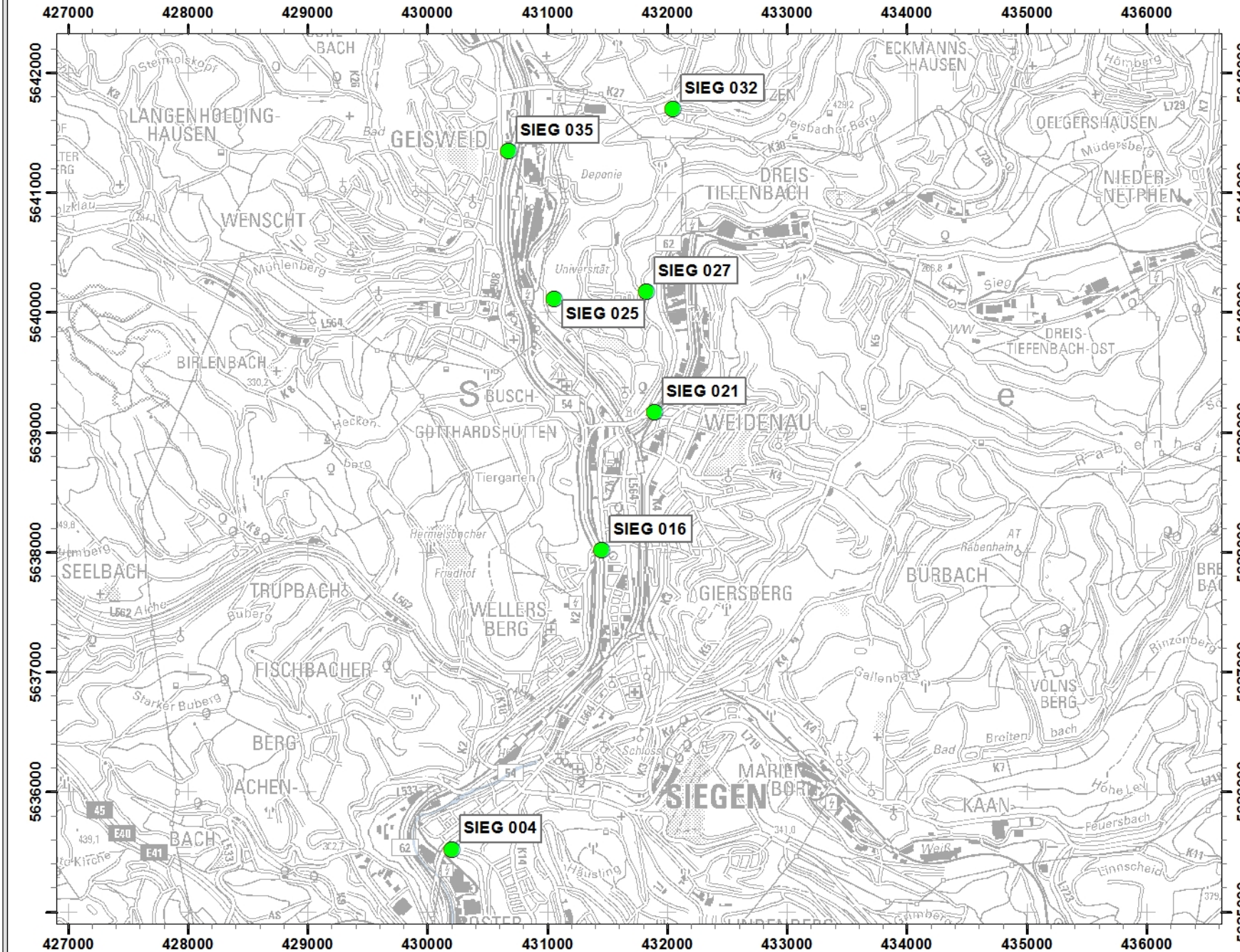


# Siegen 2018



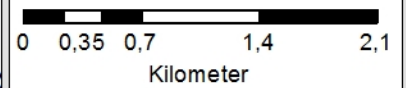
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 04/2019

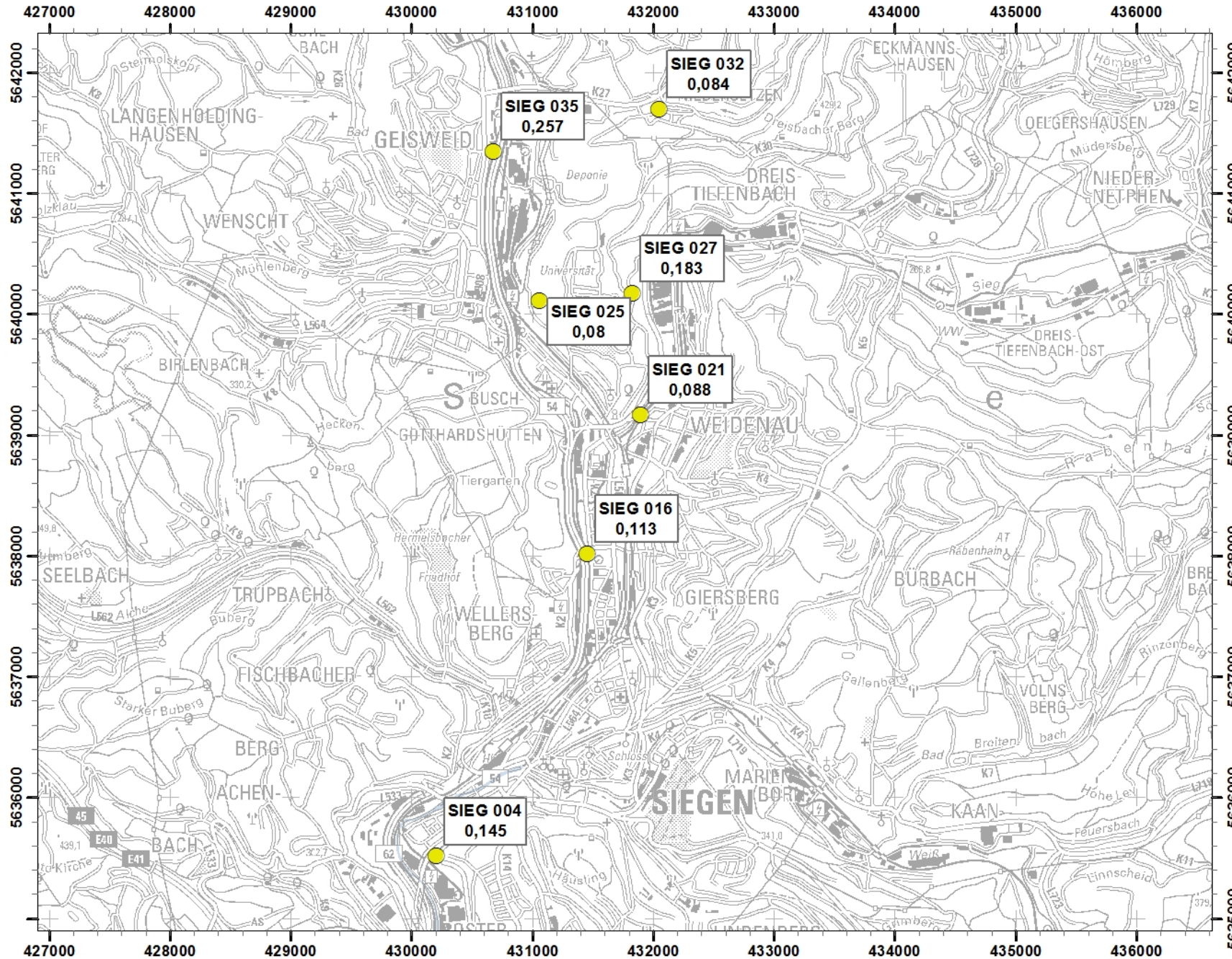


1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Siegen 2018

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



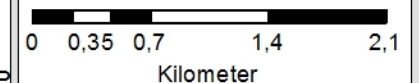
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 04/2019



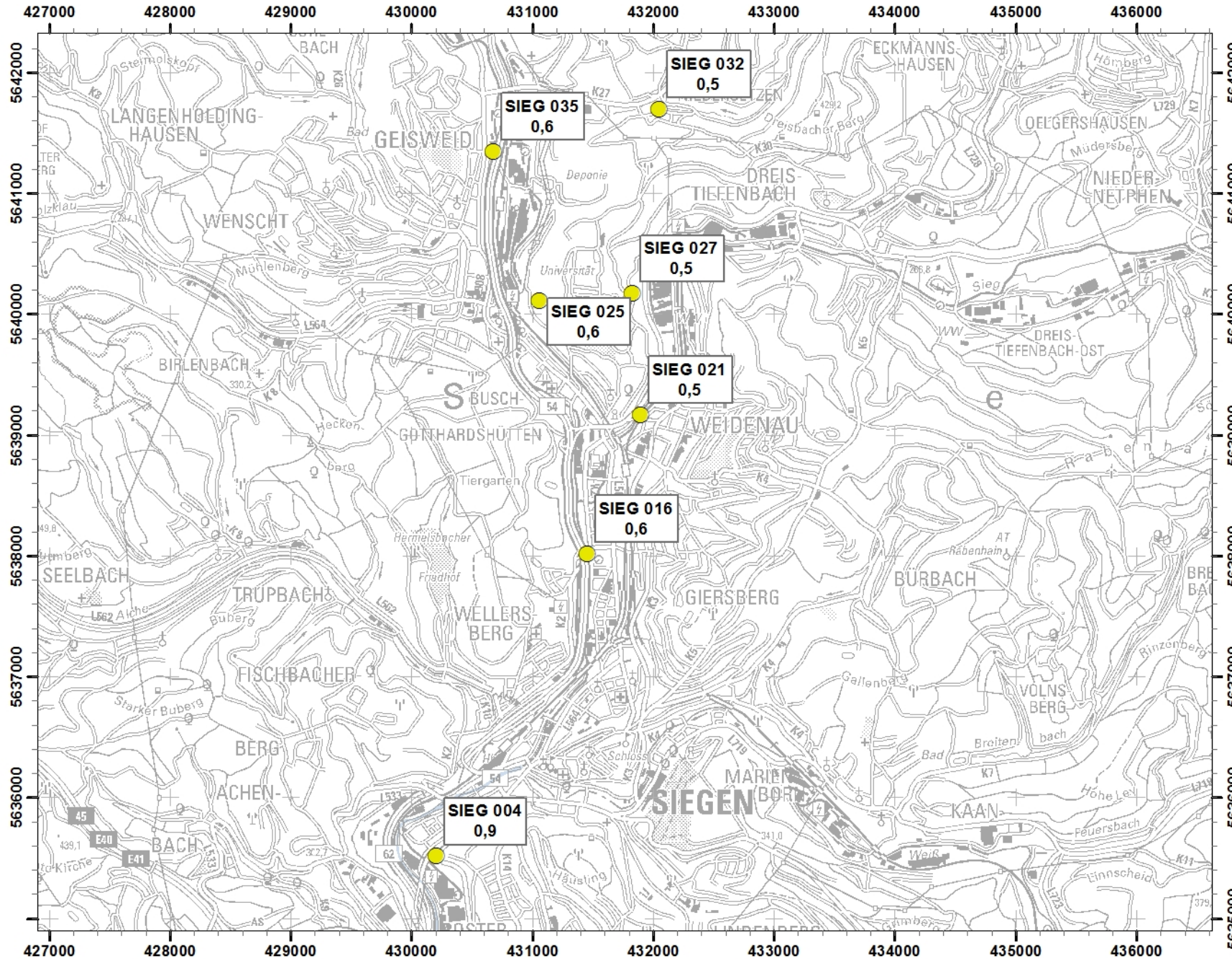
1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



# Siegen 2018

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

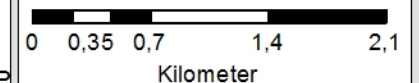


Arsen im Staubniederschlag

- $\leq 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$
- $> 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2019

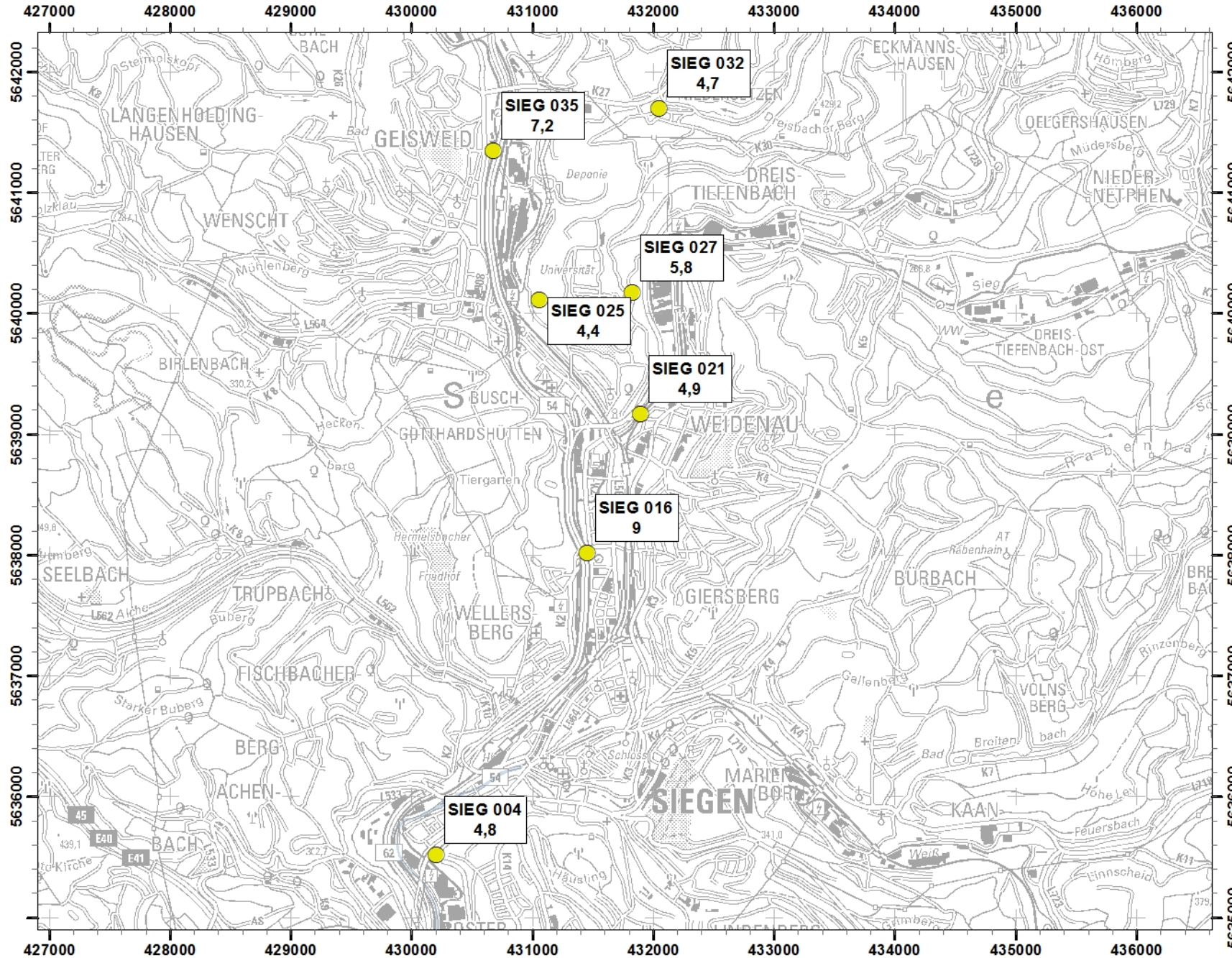


1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Siegen 2018

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

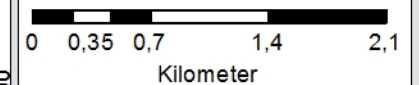


Blei im Staubniederschlag

- $\leq 100 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$
- $> 100 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2019



1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



# Siegen 2018

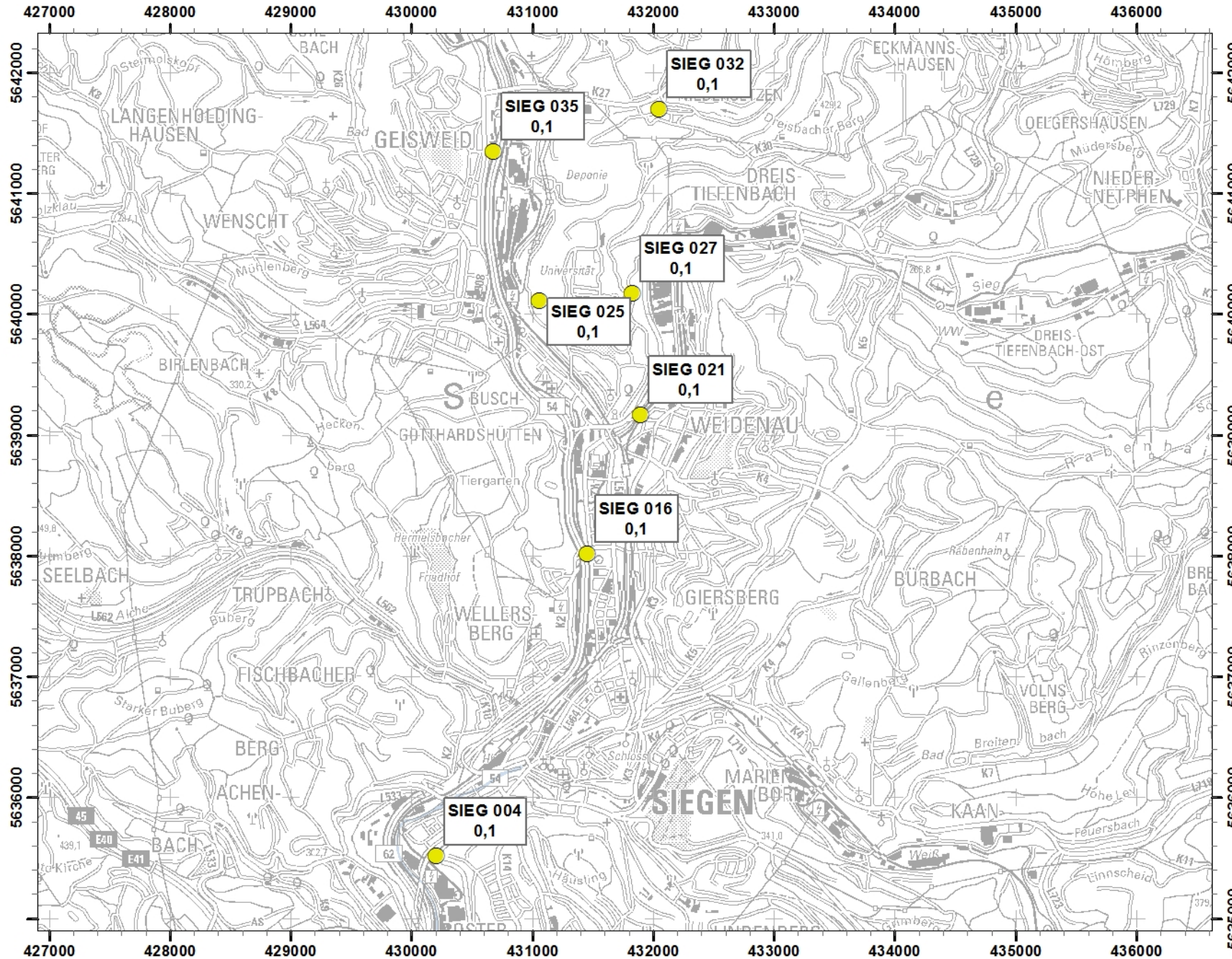
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



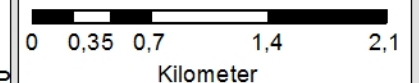
Cadmium im Staubniederschlag

●  $\leq 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$

●  $> 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2019

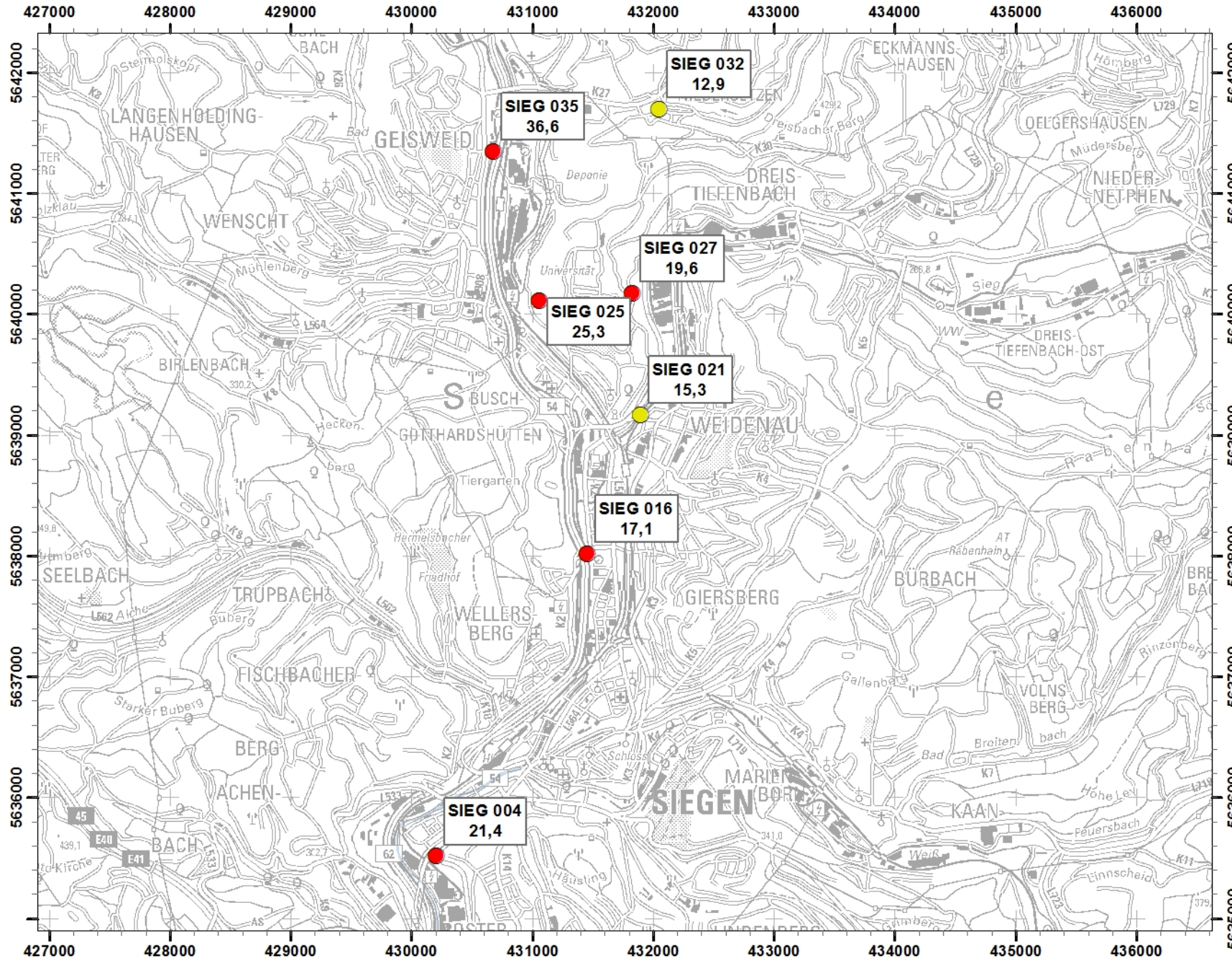


1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Siegen 2018

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



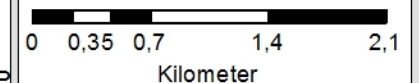
Nickel im Staubniederschlag

●  $\leq 15 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$

●  $> 15 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2019



1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N